	٠ ٠				·										1	.10		a (٠.	O					1	1	Ø	봐	7	Т.	T	~	~	_			٠.
1	•	•	$\cdot \Gamma$	_	7	T	Ť	T	۲		1	1	T	T	1	Г		717	T	T	Ī			-					,	Į									
1				8		1_		1	\perp		1	4	_ _	<u> </u>	1	- [4	티호	4-	4	ļ	∤_	╀	-		-	├ ┤	\dashv	` ŀ	긕	阿	7	T		1		\vdash	H		I_i
S				10		floor		\rfloor].		_	4	- -	┩—	ł	L	10	 	-	┨	 -	 		-	-	Н	\dashv	ŀ	7	œ	T	Τ	Γ	1				-	$ \cdot $
6 6 66 66 66 66 66 66			1_		1_	1_	1_	1		_ .	4	4		┪—	ł	┢	100	 	-	┨—	┤╌	-		_	-	Н	\dashv		7	00	7	Τ	Γ	Γ			\vdash		╁┤
Column C			1_] 3			Ŀ	_].	4	4		┦—	1	-	بالم	;	┨—	 -	 	-	-		-	-	\dashv	-	1	04]_]				$ \cdot $	_	$\left - \right $
Column C			_	14	ļ	<u> </u>	1	4-		<u> </u> -			- -	┨┷		-	12	 -	 	1-	1-	-					\exists	1	7	Ø	floor]_]_						
Column C				J	<u> </u>	↓	 	վ_		4-	- -	4-	- -	┨╌		- -	15	 	1-	-	-	-	-1	-	Н	7	7	- 1		00		L							$ \neg $
10					<u> -</u>	 		4_	4-	վ	- -	╂	- -	-		}-	님;;	1-	┨╌	1-			\dashv	ᅱ		7	7	-	7	团_	_						\neg	_	
10				{	·	ļ	ļ.,	ļ.,	ļ		- -		-				166	1-	 - -	-		-	7		ㅋ	7	7				_[_	1_							
Column C	•					ļ			-1	- -				1-1		1-	┤ ;;	1		-		7	-1								1]]				- [1	" 1	
Column C	- 1			+5	\dashv	İ	1-	1-	- j	1-	' -	1-	1-	1-1		1-	160	1		1		-	1				ال	_	1	10	4_	1	Ш	_	4	4	_		
C C C C C C C C C C	-			1	-			-	 -	1-	1-	1-	1-	\vdash		-	67				\neg							_							-4	4	_ .	↲	\Box
13	l		-		\dashv			-	1-	1÷	1-	1-	1	П		1				\Box			Ξ,	∐.		_ _	_	_	42	튁_	-			\dashv	-		-4.	4	\dashv
16	•		-	টি		一	_		1-	1-	1~	1	1				68]	4.	4	⅃.	4,	_ _	4	-			4	-	\dashv	-1		\dashv		4	-
16		. 1		14	7	\neg	\exists		-	-	1	1_	\Box			\Box			\Box	_].	_ .	1	4-	4.		- -	-	. -	#	3-	╂┤	H	\dashv	-			-4-	-	-1.
AVO 21	•	1		16	7	\neg	コ						\Box				65	_	_].	_ -	4.	4-	- -	4,		- -	-	-			$f \rightarrow f$	+	7	-		-		+	\dashv
AVO 21	Q	1		6	\Box	\Box						_	Ш	_		_	8	4			4	- -	- -	- -		- -	┨.	-	lii	7-	17	7	7	7	7	7	7	+	ᅱ
AVO 21	D.	\Box	((7].						_	Ш	∄╯	` '	\Box			∙					┪-	-{-	┪-	1	1	Hi		\Box	7	7	7	7	7	7	7	\dashv
88 84 185 185 185 186 187 187 187 187 189 189 140 141 141 141 141 142 142 143 144 145 146 146 146 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	St	. [T١	ग_	4	վ.	4.	4	-4	_	Щ	_				_	띘			-		+	┪-	┪-	- -	1-	1	1	111			floor	\Box]	\Box	\mathbf{J}	\Box]	1
88 84 185 185 185 186 187 187 187 187 189 189 140 141 141 141 141 142 142 143 144 145 146 146 146 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147		. ₋	41	의_	- -	-1-	4.	4	4			\vdash	- -		ı	-	70					†	1-	1-	†-	1-	1					\exists	\rfloor	Ι.	\rfloor .	\prod_{i}	\mathbb{J}	\rfloor	
88 84 185 185 185 186 187 187 187 187 189 189 140 141 141 141 141 142 142 143 144 145 146 146 146 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147		-	12	익_	4	⅃ ₋	1	4	4	4	_	4			ł		끍.	-	- -	- -	-	┨-	1-	1-	1-	1-	1		121			\Box	\Box].		\Box]_]]
88 84 185 185 185 186 187 187 187 187 189 189 140 141 141 141 141 142 142 143 144 145 146 146 146 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	\sim	⋰	12	4-	-	- -	4-	4		4	-	4	4	\dashv	ł	+	늹	┪-	-1-	1-	1-	1-	1-	1	1	1_]		3		4	4	4-	4-	4-	- -	4-	-	4
88 84 185 185 185 186 187 187 187 187 189 189 140 141 141 141 141 142 142 143 144 145 146 146 146 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	=	:}-	15	H -	1 -	┪-	4.		+	+	-	┪	+	7		一	78	7	7	7	1		1		4.		1	Ш	123		4	- -	-}-	- -	4=	- -	┨-	╁	\dashv
88 84 185 185 185 186 187 187 187 187 189 189 140 141 141 141 141 142 142 143 144 145 146 146 146 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	Q	-	1	1-	†÷	1-	†	+	+	7	7	7	7	7	1	\neg	74		$\exists \Box$			_	1.	}_	1	ļ		Н	2		+	╁	+	4-	-	- -	+	†-	\exists
88 84 185 185 185 186 187 187 187 187 189 189 140 141 141 141 141 142 142 143 144 145 146 146 146 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	O	7	12	1-	1-	1-	1-	1	7	7		\Box	J						_ _	4_	↓_	_	1-	 _	 _	∤ —			8	\dashv	+	十	+	7-	1-	1-	E	1]
88 84 185 185 185 186 187 187 187 187 189 189 140 141 141 141 141 142 142 143 144 145 146 146 146 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	· 🛣		. 86			1.]	1	\mathbf{I}	\Box	\Box	\rfloor	1.	_	L	4	<u>'6 </u>	4-	- -	- -	+	¦_	1-	 	1-	-				7	1	7.	3]_]_]_	\mathbf{I}]_]
88 84 185 185 185 186 187 187 187 187 189 189 140 141 141 141 141 142 142 143 144 145 146 146 146 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147]27	L	L]_	1_	_	1	4.	4	4		4	1	-1:	7	-{-	4-	┨—	╂╌	-	-	-	1-				128]_	floor]_	1_	4_	┵	┦∸	4
88 84 185 185 185 186 187 187 187 187 189 189 140 141 141 141 141 142 142 143 144 145 146 146 146 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	() _	128	-		! _	 _	╀	- -	- -			- -	-{	}-	-1;			1-	1	1-	1-	-	1-	1						_ _	- -	_ _	- -	- -	- -	-	-	-{
88 84 185 185 185 186 187 187 187 187 189 189 140 141 141 141 141 142 142 143 144 145 146 146 146 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	Ċ	}	120	-			 	{-			- -	+	-1-	\dashv	-	_1_		1-	1-	1-	1									4	-	- -	- -	- -	-		-	1-	1
88 84 185 185 185 186 187 187 187 187 189 189 140 141 141 141 141 142 142 143 144 145 146 146 146 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	て	} —	81	-	-	 -	-	1-	1-	╁┈	- -	†	7-	1	-			1	1_			Ŀ			_	_		-[81			- -	- -	-	-	1-	1-	1-	7
88 84 185 185 185 186 187 187 187 187 189 189 140 141 141 141 141 142 142 143 144 145 146 146 146 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	~	<u> </u>	82	-				1-	1-	1-	7-	1	1-	7]_]_	ļ_				_		-	- }					-	1-	1-	1-	1-	1_]
\$4		[-	83		\neg	-	-	1-	1-	7		1]_]		8	8	1_	 _		_		_	-			}				- -	1-	1-	1-	1_]_]_	1_	_
186	•			\Box	\Box				$]_{-}$]_	<u>-</u> _	1_	<u> </u>	1	_	18	4_	 -	 		-			\exists	\dashv	\dashv	1	+	छ	7	7	1	1_]_]_	1_	4-	 -	-
87 88 89 40 41 42 43 44 45 47 46 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69			85	_	\Box		\Box		 _	1-	4-	4-	┧∸		1-		~	-	 		\vdash	-	ㅓ	1	-	-	ľ	H	86		\rfloor]_	1_	1-	4-	1-	1-	1-	1
88 89 89 440 41 44 96 44 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	I			_	_	\dashv	\dashv		 –	 	-	┨-	┧∸	-	}			1-	1-	-	-	\neg	7		\exists						_ _	1-	4-	4-		-1	+-	} -	1
40				-		\dashv	-		-	╂-	┨	┨-	 		┝	100	-	 	1-			٦			\Box			!	38	4.	- -	-	-		┨─	┨─	1-	1	1
40 41 41 42 43 43 44 44 45 45 46		-	**			\dashv	\dashv	<u>-</u>	-	-	1=	1	1-		一	18	7									_	٠			-	- -	-	1-	-	1-	1-	1	1]
41 42 43 44 44 45 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48		\dashv	40	-	+		-	÷	-	1-	1-	17	17	1	一										_	_]_			- -	- -		 	1-	1-	1-	1	1_].
48 93 145 145 145 146 90 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147		_			7		-1	-		-	1-	1	1-		-						\Box				_].]_	1				┨-		1-	1-	1-	1]
44 45 46 90 90 145	ł							ᅱ		-	 	-	1-												1	4	-				- -	1-	1-	1-	1-	1-]_	_
44 45 46 90 90 145		1	13	┪-			+	-	\dashv		1-	-	1			83				\Box		_	_	_ _	_ _	4	-			- -		1-	1-	1-	1-	1]_	1_	_
45 74 96 146	+			- -	┪-	+	+	7	ᅱ	_	1	1				94	1.1			_	_].	_ .	_].	_ .	4.	\perp	-		1-	- -		1-	1-	1	1]_	1_	1_	-
	<u> </u>				-	17	7	[-	1				-		\Box	1	_ .	_ .		_[.	-	_ -	\dashv	-				-	1-	1	1-]]	1	-	-
	1			7-	7-		+-	7	\dashv	\neg				Í	_			\dashv	_ .	_ .	4.	4.		_ -			-	- ;-	ゴ・		-	1-	1	1		J	ļ	-	-
	- 1	4	7	7-	7	7-	7-	7	7	\neg				- [$ \bot $	_	4	_ .		- -	_ ํ	- -			-	-1:2	<u>-</u> 1	\- -	┤~~	ļ	1	_			ļ		-
	-]_]-]-	7.	7								98	_		.	1	Д.	1	1	. [-	-		- 1 2	. j g	-	1	İ			1				-
(B)	-]]_].]_	7].]		_]	-		88			.	1	\cdot							lis	d G		1			!	ļ	j	i.	1	,
	L	164	의	1	l	1	١.	. _		I	_]]	l.	ال	100		1.	1.	,	1	,	,	1	'	•													

If more than 160 dalms or 10 actions staple additional sheet here